

**Supplemental Table S1.** Particle size distribution baseline corrected, all sample sets (50 – 200nm).

5d 1g									
	CD63			CD81			CD9		
Size (nm)	A	B	C	A	B	C	A	B	C
50	372	354	385	200	87	114	461	241	343
55	634	473	589	444	181	210	1041	425	682
60	99	76	88	116	77	83	322	112	224
65	43	35	45	72	33	57	165	63	130
70	22	18	21	36	33	33	101	31	76
75	10	16	17	24	22	26	65	20	48
80	7	12	7	19	17	20	43	11	22
85	4	8	5	9	8	8	28	12	10
90	3	5	6	9	7	5	14	9	14
95	6	7	6	7	5	4	9	7	9
100	5	3	9	5	2	6	8	0	6
105	2	2	5	5	2	5	10	5	1
110	2	0	3	3	2	1	2	2	5
115	1	5	3	1	2	2	5	4	5
120	1	1	1	7	0	6	5	2	1
125	0	2	1	4	0	2	1	4	1
130	3	0	1	2	0	0	3	1	2
135	1	2	1	0	0	1	2	1	0
140	3	2	1	1	1	0	2	1	2
145	0	1	0	1	0	2	0	2	1
150	2	0	3	2	2	2	0	0	1
155	0	1	1	1	0	1	1	0	1
160	0	3	0	2	2	1	2	0	0
165	0	0	0	1	0	1	1	1	0
170	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	0	1	1	1	0	0	1	0	0
180	0	1	1	0	1	1	0	0	1
185	0	0	0	0	0	1	0	1	0
190	2	0	0	1	0	1	0	0	1
195	0	0	1	0	0	1	1	0	0
200	1	1	1	0	0	0	1	0	0

5d RPM									
	CD63			CD81			CD9		
Size (nm)	A	B	C	A	B	C	A	B	C
50	538	607	328	234	158	84	440	489	285
55	1147	1249	449	715	539	157	1064	1070	528
60	398	374	67	425	342	56	471	430	176
65	249	278	29	366	285	39	299	221	97
70	143	218	12	294	200	22	211	147	41
75	118	150	3	192	145	7	138	101	36
80	94	146	9	119	133	9	85	79	18

85	60	97	5	71	87	1	46	42	14
90	49	76	1	44	71	1	38	42	8
95	43	57	1	31	49	1	25	29	6
100	40	39	2	26	32	4	13	21	5
105	33	46	0	12	24	2	8	15	5
110	23	38	2	8	18	1	10	14	7
115	9	22	1	6	21	0	6	7	4
120	17	29	0	2	16	1	9	3	2
125	11	18	0	3	14	0	4	7	2
130	12	25	2	5	15	1	5	5	2
135	12	9	1	3	9	0	3	6	0
140	15	7	0	2	13	0	3	5	1
145	12	6	0	3	5	1	2	5	1
150	8	4	1	3	14	0	1	4	1
155	5	2	0	1	5	0	0	2	1
160	7	1	1	5	3	0	3	3	0
165	7	8	0	0	2	0	2	1	0
170	10	5	1	1	6	0	1	2	0
175	6	5	0	3	2	1	1	1	0
180	5	5	0	1	1	0	1	2	0
185	2	5	0	0	0	0	2	2	0
190	3	4	0	2	1	0	1	0	0
195	3	5	0	1	0	0	0	1	0
200	3	2	0	2	1	0	0	0	0

10d 1g									
	CD63			CD81			CD9		
Size (nm)	A	B	C	A	B	C	A	B	C
50	359	281	244	81	169	60	274	382	325
55	531	564	378	121	510	83	498	887	561
60	60	228	55	37	294	26	129	395	163
65	21	154	27	22	230	18	52	243	83
70	10	124	12	13	128	6	40	150	41
75	15	98	14	9	99	3	15	110	26
80	3	60	6	4	78	1	15	90	24
85	4	50	6	8	66	1	12	67	14
90	2	33	5	4	45	1	9	53	8
95	4	32	2	2	36	0	5	39	9
100	3	21	2	3	22	0	5	27	4
105	2	19	1	1	26	1	3	24	3
110	2	15	3	1	23	2	0	14	2
115	0	5	0	2	23	1	0	11	2
120	1	7	0	1	13	0	0	11	1
125	0	4	0	0	5	0	1	10	2
130	1	5	1	0	10	0	1	2	1
135	0	2	1	0	6	0	1	4	0

140	1	3	0	0	6	1	0	3	0
145	0	4	1	2	5	1	0	5	0
150	0	4	0	1	0	1	1	2	0
155	0	2	1	0	4	0	0	3	2
160	0	3	0	0	7	0	0	0	2
165	0	1	0	0	1	0	0	2	0
170	0	1	0	1	1	0	0	1	0
175	0	2	0	0	1	0	0	2	0
180	0	3	0	0	1	0	0	0	1
185	0	0	0	0	2	0	0	1	0
190	0	1	0	0	1	1	0	0	0
195	1	1	1	0	1	0	0	0	1
200	0	1	0	0	0	0	0	1	0

10d RPM									
	CD63			CD81			CD9		
Size (nm)	A	B	C	A	B	C	A	B	C
50	425	445	447	127	182	96	374	399	378
55	586	815	684	211	454	265	653	856	742
60	91	302	106	79	204	68	195	357	195
65	46	186	42	43	181	26	102	217	104
70	27	140	23	28	108	12	58	131	62
75	12	103	19	12	74	16	47	94	38
80	8	100	10	12	75	4	22	92	16
85	7	76	9	11	59	1	16	46	12
90	3	40	4	4	35	1	20	48	10
95	6	42	4	4	30	1	8	33	8
100	4	31	1	3	21	2	7	26	3
105	3	28	6	3	24	2	6	18	6
110	3	16	5	1	9	1	3	14	4
115	1	13	1	2	10	1	5	9	4
120	1	13	2	1	6	2	3	9	2
125	4	4	0	0	5	1	3	10	2
130	2	9	3	3	3	1	1	9	0
135	0	4	1	1	8	0	0	7	2
140	0	5	1	1	0	0	0	3	1
145	0	8	0	0	4	0	0	4	0
150	1	1	2	0	3	0	1	2	1
155	1	4	1	0	1	0	0	1	1
160	2	2	1	3	2	0	0	0	2
165	0	3	1	1	3	0	1	2	0
170	0	0	0	2	2	0	1	2	2
175	1	2	0	0	1	0	2	2	0
180	0	0	0	0	0	0	0	1	0
185	1	1	0	0	0	0	0	1	1
190	0	1	0	0	2	0	1	1	0

